

Miniature circuit breaker 230/400 V 10kA, 1-pole, D, 40 A



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Disjuntores
Execução do produto	Disjuntor 5SL

Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Quantidade de pólos / anotação	1P
Classe da característica de disparo	D
Interruptor de potência / tipo base	5SL4
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	10 000
Categoria de sobretensão	3

Tensão	
Tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com operação de fase única / com AC / valor estipulado</li> </ul>	250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>com operação multifásica / com AC / valor estipulado</li> </ul>	440 V

Tensão de alimentação	
-----------------------	--

Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	40 A
Tensão de alimentação / com AC / valor estipulado	400 V
Tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com operação multifásica / com AC / máximo</li> <li>• com DC / valor estipulado / máximo</li> </ul>	440 V 60 V
Frequência da tensão de alimentação	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	50 Hz

#### Classe de protecção

Classe de protecção IP	IP20, com condutores ligados
------------------------	------------------------------

#### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a EN 60898 / valor estipulado</li> <li>• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	10 kA 10 kA
Classe de limitação de energia	3

#### Dissipação

Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	3,3 W
---	-------

#### Eletricidade

Corrente atribuída $I_n$ / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	36,96 A
Aptidão para utilização	Construção cvil / Infra-estruturas

#### Detalhes do produto

Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado	Não
Equipamento do produto / Ligação à terra de protecção	Sim
Característica do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sem halogéneo</li> <li>• selável</li> <li>• sem silicone</li> </ul>	Sim Sim Sim
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim

#### Conexões

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secção de condutor conectável <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— polifilar</li> </ul> </li> <li>• Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio</li> </ul>	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	2,5 ... 3 N·m

#### Projeto mecânico





Altura	90 mm
Largura	18 mm
Profundidade	76 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	1
Posição de montagem	de forma arbitrária
Peso líquido	150 g

### Condições ambientais

Influência da temperatura ambiente	+55°C, máx. 95% humidade
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-40 ... +75 °C

### Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
  	<a href="#">Miscellaneous</a>  EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>

### Outras informações

#### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

#### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SL4140-8>

#### Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SL4140-8>

#### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL4140-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4140-8)

#### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

#### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



